**109. Ինչպե՞ս են կոչվում գումարման բաղադրիչները։**

Գումար, գումար, գումարելի։

**110. Կարենն ու Նարեկն ունեն որոշակի քանակությամբ մատիտներ։ Ո ՞ւմ մոտ ավելի շատ մատիտ կլինի. Կարենի՞, երբ Նարեկն իր բոլոր մատիտները տա Կարենին, թե՞ Նարեկի, երբ Կարենն իր բոլոր մատիտները տա Նարեկին։**

Երհու դեպքերում էլ տվյալ մարդու մոտ ամենաշատը կստացվի։

**111. Երկու թվերի գումարը մեծ է նրանցից մեկից 39-ով։ Ինչի՞ է հավասար մյուս թիվը։**39

**112. Գտե՛ք այն թիվը, որը 6-ով մեծ է 54-ից։ Իսկ ո՞րն է այն թիվը, որը 54-ով մեծ է 6-ից։ Համեմատե՛ք ստացված թվերը։**60 - 60 = 0

**113. Գրե՛ք այն բոլոր երկնիշ թվերը, որոնց թվանշանների գումարը հավասար է 7-ի։**16, 25, 34, 43, 52, 61, 70։

**114. Համոզվե՛ք, որ հավասարությունը ճիշտ է.**

**ա) 14 + 21 = 21 + 14**

**գ) 345 + 30 = 30 + 345**

**բ) 122 + 67 = 67 + 122**

**դ) 654 + 11 = 11 + 654**

Բոլորը ճիշտ են

**115. Աստղանիշի փոխարեն գրե՛ք թիվ, որպեսզի ստացվի հավասարություն.**

ա) **5** + 21 = 21 + 5

բ) 125 + 67 = 67 + **125**

գ) 45 + 3 = 47 + **1**

դ) 97 + 45 = 98 + **44**

ե) 99 + **0** = 33 + 66

զ) 30 + **9** = 35 + 4

**116. Երկու գումարելիների վերջին թվանշանները նույնն են, իսկ գումարի վերջին թվանշանը 6 է։ Ո ՞րը կարող է լինել գումարելիների վերջին թվանշանը։ Գտե՛ք բոլոր հնարավոր տարբերակները։**3 կամ 8

**117. Գտե՛ք ամենափոքր բնական թիվը, որի թվանշանների գումարը հավասար է 11-ի։**

29

**118. Գտե՛ք իրարից տարբեր երկու բնական թվերի գումարի ամենափոքր հնարավոր արժեքը։**3

**119. Ալիսան ունի 25 բացիկ, իսկ Եվայի բացիկները 12-ով ավելի են։ Որքա՞ն բացիկ ունեն Ալիսան և Եվան միասին։**

62